



NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED
4. PACKAGING: NOT REQUIRED
5. MATES WITH: NONE
6. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUITS.
7. REFER TO SD-38120-001 FOR OPTIONAL IMPRINTING (-10A).

| ITEM | QTY. | DESCRIPTION                                    | MATERIAL      | FINISH             |
|------|------|--|---------------|--------------------|
| 6    | XX   | SCREW W/WASHER, #6-32X.250 PAN, PHIL-SLOT(-50) | STEEL         | ZN, CLEAR CHROMATE |
| 5    | XX   | SCREW, #6-32 X .250 BHD, PHIL-SLOT (-49)       | BRASS         | NICKEL PLATE       |
| 4    | XX   | SCREW, #6-32 X .250 BHD, PHIL-SLOT             | STEEL         | ZN, CLEAR CHROMATE |
| 3    | XX   | TERMINAL, CB                                   | BRASS         | TIN PLATE          |
| 2    | 2    | PLATE, MOUNTING                                | BRASS         | NICKEL PLATE       |
| 1    | 1    | INSULATOR, SR, CB                              | THERMOPLASTIC | BLACK              |

|  |             |
|--|-------------|
| EC NO. RELEASED<br>DRW: CLY<br>CH: K1<br>APPR: | DESCRIPTION |
|  | MAJOR       |
|  | CRITICAL    |
|  | SPC         |
| REV  |             |

|  |             |
|--|-------------|
| GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)               |             |
| mm   | INCH        |
| 4 PLACES   | ±.0015      |
| 3 PLACES   | ±.038 ±.005 |
| 2 PLACES   | ±.13 ±.01   |
| 1 PLACE  | ±.3         |
| ANGULAR: ±2°   |             |
| DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS |             |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SCALE: 2:1                        | DESIGN UNITS: <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH |
| THIRD ANGLE PROJECTION            |  |
| DRAWN BY & DATE: C. YORK 09-14-05 |  |
| CHECKED BY & DATE:                |  |
| APPROVED BY & DATE:               |  |
| CAD FILENAME: 721XX               | MATERIAL NO. SEE SHT. 2  |
| DRAWING NO. SD-38720-008          |  |

|  |                                  |                    |
|--|----------------------------------|--------------------|
| PROJECT NO.:   | -                                | -                  |
| DIMENSIONS:  | SHT                              | REV                |
| <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH   | <input type="checkbox"/> mm ONLY | REVISE ON CAD ONLY |
| TITLE: 9.53mm (1.375") SR BTS, CB ASSY   |                                  |                    |
| MOLEX INCORPORATED   |                                  |                    |
| MATERIAL NO. SEE SHT. 2  | DRAWING NO. SD-38720-008         | SHEET NO. 1 OF 2   |
| THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. |                                  | SIZE B             |

| NUMBER OF CIRCUITS "XX" | DIM. "A" |         | DIM. "B" |         | DIM. "C" |          | DIM. "D" |        | ASSEMBLY MATERIAL NO. (STD) | ASSEMBLY MATERIAL NO. (OPT -10A) | ASSEMBLY MATERIAL NO. (OPT -49) | ASSEMBLY MATERIAL NO. (OPT -50) |
|-------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 02                      | 40.2     | 11.581  | 9.53     | 1.3751  | 28.58    | 11.1251  | 21.1     | 1.831  | 387200202                   | 387290743                        | 387200802                       | 387201402                       |
| 03                      | 49.7     | 11.961  | 19.05    | 1.7501  | 38.10    | 11.5001  | 30.7     | 11.211 | 387200203                   |                                  | 387200803                       | 387201403                       |
| 04                      | 59.2     | 12.331  | 28.58    | 11.1251 | 47.63    | 11.8751  | 40.2     | 11.581 | 387200204                   |                                  | 387200804                       | 387201404                       |
| 05                      | 68.7     | 12.711  | 38.10    | 11.5001 | 57.15    | 12.2501  | 49.7     | 11.961 | 387200205                   |                                  | 387200805                       | 387201405                       |
| 06                      | 78.3     | 13.081  | 47.63    | 11.8751 | 66.68    | 12.6251  | 59.2     | 12.331 | 387200206                   | 387290389                        | 387200806                       | 387201406                       |
| 07                      | 87.8     | 13.461  | 57.15    | 12.2501 | 76.20    | 13.0001  | 68.8     | 12.711 | 387200207                   |                                  | 387200807                       | 387201407                       |
| 08                      | 97.3     | 13.831  | 66.68    | 12.6251 | 85.73    | 13.3751  | 78.3     | 13.081 | 387200208                   |                                  | 387200808                       | 387201408                       |
| 09                      | 106.8    | 14.211  | 76.20    | 13.0001 | 95.25    | 13.7501  | 87.8     | 13.461 | 387200209                   |                                  | 387200809                       | 387201409                       |
| 10                      | 116.4    | 14.581  | 85.73    | 13.3751 | 104.78   | 14.1251  | 97.3     | 13.831 | 387200210                   |                                  | 387200810                       | 387201410                       |
| 11                      | 125.9    | 14.961  | 95.25    | 13.7501 | 114.30   | 14.5001  | 106.9    | 14.211 | 387200211                   |                                  | 387200811                       | 387201411                       |
| 12                      | 135.4    | 15.331  | 104.78   | 14.1251 | 123.83   | 14.8751  | 116.4    | 14.581 | 387200212                   | 387290695                        | 387200812                       | 387201412                       |
| 13                      | 144.9    | 15.711  | 114.30   | 14.5001 | 133.35   | 15.2501  | 125.9    | 14.961 | 387200213                   |                                  | 387200813                       | 387201413                       |
| 14                      | 154.5    | 16.081  | 123.83   | 14.8751 | 142.88   | 15.6251  | 135.4    | 15.331 | 387200214                   |                                  | 387200814                       | 387201414                       |
| 15                      | 164.0    | 16.461  | 133.35   | 15.2501 | 152.40   | 16.0001  | 145.0    | 15.711 | 387200215                   |                                  | 387200815                       | 387201415                       |
| 16                      | 173.5    | 16.831  | 142.88   | 15.6251 | 161.93   | 16.3751  | 154.5    | 16.081 | 387200216                   |                                  | 387200816                       | 387201416                       |
| 17                      | 183.0    | 17.211  | 152.40   | 16.0001 | 171.45   | 16.7501  | 164.0    | 16.461 | 387200217                   |                                  | 387200817                       | 387201417                       |
| 18                      | 192.6    | 17.581  | 161.93   | 16.3751 | 180.98   | 17.1251  | 173.5    | 16.831 | 387200218                   |                                  | 387200818                       | 387201418                       |
| 19                      | 202.1    | 17.961  | 171.45   | 16.7501 | 190.50   | 17.5001  | 183.1    | 17.211 | 387200219                   |                                  | 387200819                       | 387201419                       |
| 20                      | 211.6    | 18.331  | 180.98   | 17.1251 | 200.03   | 17.8751  | 192.6    | 17.581 | 387200220                   |                                  | 387200820                       | 387201420                       |
| 21                      | 221.1    | 18.711  | 190.50   | 17.5001 | 209.55   | 18.2501  | 202.1    | 17.961 | 387200221                   |                                  | 387200821                       | 387201421                       |
| 22                      | 230.7    | 19.081  | 200.03   | 17.8751 | 219.08   | 18.6251  | 211.6    | 18.331 | 387200222                   |                                  | 387200822                       | 387201422                       |
| 23                      | 240.2    | 19.461  | 209.55   | 18.2501 | 228.60   | 19.0001  | 221.2    | 18.711 | 387200223                   |                                  | 387200823                       | 387201423                       |
| 24                      | 249.7    | 19.831  | 219.08   | 18.6251 | 238.13   | 19.3751  | 230.7    | 19.081 | 387200224                   |                                  | 387200824                       | 387201424                       |
| 25                      | 259.2    | 110.211 | 228.60   | 19.0001 | 247.65   | 19.7501  | 240.2    | 19.461 | 387200225                   |                                  | 387200825                       | 387201425                       |
| 26                      | 268.8    | 110.581 | 238.13   | 19.3751 | 257.18   | 110.1251 | 249.7    | 19.831 | 387200226                   |                                  | 387200826                       | 387201426                       |

|   |   |  |  |  |  |                     |   |  |  |                              |                             |
|---|---|--|--|--|--|---------------------|---|--|--|------------------------------|-----------------------------|
| EC NO. SEE SHEET 1<br>DRWN: CH:K: APPR: | DESCRIPTION<br>MAJOR<br>CRITICAL<br>SPC | QUALITY SYMBOLS                                      |  | GENERAL TOLERANCES:<br>(UNLESS SPECIFIED)    |  | SCALE: --           | DESIGN UNITS:<br><input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH | THIRD ANGLE PROJECTION   | DIMENSIONS:<br><input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input type="checkbox"/> mm ONLY | PROJECT NO.: - -<br>SHT: REV |                             |
|   |   | DRAWN BY & DATE<br>C. YORK 09-14-05                  |  | TITLES:<br>9.53mm (.375") SR BTS,<br>CB ASSY |  | APPROVED BY & DATE  |   | CAD FILENAME<br>721XX  |  | MATERIAL NO.<br>SEE CHART    | DRAWING NO.<br>SD-38720-008 |
|   |   | CHECKED BY & DATE                                    |  | ANGULAR: ±2°                                 |  | SHEET NO.<br>2 OF 2 |   | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. |  | SIZE<br>B                    |                             |
|   |   | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS |  |  |  |                     |   |  |  |                              |                             |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А